

The impact of Dust and Sand Storms on Traffic Safety of Tikrit City in Particular and Iraq in General

Dr.Nabeal Ibraheim Hussein

Building and Construction Engineering Department, University of Tekreat/ Iraq

Email: uot_magaz@yahoo.com

ABSTRACT

The aims are to study the effect of dust storms and sand on traffic safety in Iraq in general and in Salahuddin province in particular, especially as the dust storms have become a threat to road users (people and vehicles) and result in direct impacts and multiple life and human health and the conditions of social and psychological generally through its impact on the surrounding environment and the traffic of vehicles. Types of dust storms sweeping the region and examined models of them to find out what the quality and measure wind speed caused by the use of statements meteorological previous years has been studied and the work of a questionnaire distributed to drivers of vehicles to demonstrate the impact of these storms on them and the work program of statistical analysis, the results showed that storms pose a threat heavily on traffic safety, but local storms more dangerous than storms overall public because they suddenly appear and disappear in less than an hour and there are no signs or warning to occur and surprised the driver or pedestrian and cause confusion and traffic accidents. Recommendations of which was given the green belts around cities, landscaping and paving roads and sidewalks non-tiled and install some desert areas either salt or sprinkled with other suitable materials.

تأثير العواصف الترابية والرملية على السلامة المرورية لمدينة تكريت بصورة خاصة وللعراق بصورة عامة

الخلاصة

البحث يهدف إلى دراسة تأثير العواصف الترابية والرملية على السلامة المرورية في العراق بشكل عام وفي محافظة صلاح الدين بشكل خاص ، خصوصاً وإن العواصف الترابية أصبحت خطراً يهدد مستخدمي الطريق (أشخاص ومركبات) وينتج عنها تأثيرات مباشرة ومتعددة على حياة وصحة الإنسان وأوضاعه الاجتماعية والنفسية بصورة عامة عن طريق تأثيرها على البيئة المحيطة وعلى حركة المرور للمركبات . تم دراسة أنواع العواصف الترابية التي تحتاج المنطقه وفحصت نماذج منها لمعرفة ما هي نوعيتها وقياس سرعة الرياح التي تسببها مع الاستعانة ببيانات الأنواء الجوية للسنوات الماضية وعمل استبيان وزع على سوق المركبات لبيان تأثير تلك العواصف عليهم وعمل برنامج إحصائي لتحليل ذلك ، وأظهرت النتائج أن العواصف تشكل خطراً كبيراً على السلامة المروري ولكن العواصف المحلية أكثر خطورة من العواصف العامة الشاملة

لأنها تظهر بشكل مفاجئ وتختفي خلال أقل من ساعة وليس هناك أي دلائل أو إنذار على حدوثها فتفاجأ السائق أو المشاة بها و تسبب إرباكاً وحوادث مرورية. وتم أعطاء توصيات منها الأحزمة الخضراء حول المدن والتrees وتبطيط الطرق والأرصفة الغير مبلطة وتنشيط بعض المناطق الصحراوية إما بالأملام أو رشها بماء آخر مناسبة.

المقدمة

العواصف الترابية أصبحت خطر يهدد الإنسان والبيئة وينتج عنها تأثيرات مباشرة متعددة على صحة الإنسان وأوضاعه الاجتماعية والنفسية مثلاً لها تأثيرات مباشرة على بيته حيث لها تأثير على مدى الرؤيا الأفقى و كلنا يعرف مدى تأثير و أهمية مدى الرؤية على الحياة اليومية للناس و خاصة في مجال المرور وما تسببه من متاعب و معوقات عند قيادة العجلات وقد تصل أحياناً إلى حد الحوادث الكبيرة و المميتة و بشكل واضح في الطرق الخارجية إضافة إلى حصولها في شوارع المدن ، و لمعرفة أفضل الحلول و المعالجات التي من شأنها أن تقلل من تأثير العواصف الترابية لابد من معرفة أسباب نشوئها وأصنافها ونكرار هذه العواصف ومدى تأثير عناصر المناخ مثل الرياح و درجات الحرارة على شدة العواصف الترابية حيث تزامن الأتربة و الرمال المتتصاعدة مع قوة دفع و رفع الرياح محدثة العواصف الترابية، مسببة بذلك انخفاض مدى الرؤيا الأفقية لأقل من 500 متر، كما وان ظروف وارتفاع هذه العواصف تتطلب واقتدار حجوم جزيئاتها ففي حين لا ترتفع جزيئات الرمل الكبيرة لأكثر من 3,0 متر عن سطح الأرض فإن جزيئات التراب الناعمة جداً ترتفع لعدة كيلومترات في الجو و بذلك فإن دراسة التدرج الجيولوجي للجزيئات المكونة للعواصف الترابية لا يعطينا فكرة عن نوع هذه العاصفة فقط لكن أيضاً عن مناطق أو منظومات تكون فيها كأن تكون إقليمية المنشأ أو محلية مما يساعد في اختيار أفضل الوسائل لمكافحة و تقليل العواصف الترابية .

وبالرغم من أن ظاهرة العواصف الترابية ليست بالجديدة على العراق إلا إنها بدأت بالتزامن تدريجياً في العقود المنصرمة وأصبحت جزء من سمات المناخ في المنطقة خصوصاً خلال فصل الصيف ، ومن الدلائل التاريخية على قدم هذه الظاهرة هي تلك العاصفة التي اجتاحت بغداد في عام 1857 (١)، فقد بدأ في صباح أحد الأيام هبوب رياح جنوبية غربية تحول هبوبها إلى عاصفة رملية ، وبعد الظهر أصبح ضوء الشمس و كأنه ضوء القمر من خلال الأتربة وفي حوالي الساعة الخامسة ارتفعت غيوم ترابية و رملية كثيفة ، و خلال لحظات قليلة غطت المدينة بأسرها ، فتحول النهار إلى ليل و كان شعور الناس مرعباً نتيجة الظلام الدامس الذي خيم على المدينة لمدة خمس دقائق و بعدها ظهرت أشعة حمراء دامت عشرين دقيقة و كانوا حريق هائل ، و قبل غروب الشمس بعشرين دقيقة مرت فترة تامة الظلمة و بعد الغروب بساعتين و نصف اجلت الغيوم و ظهرت النجوم في السماء . امتدت هذه العاصفة المرعبة حتى جنوب بغداد بـ 240 كم و إلى شمالها بمسافة غير قليلة و بعد مرور يومين منها أخذت مياه نهر الفرات بالارتفاع فجأة إلى حوالي المتر و كان لونها أحمر .. وحدثت عاصفة قوية في تكريت يوم 24/4/2011 دامت حوالي 16 ساعة ولكنها أقل شدة من الأولى.

أما ظاهرة زحف الكثبان الرملية على الطرق الخارجية فهي عبارة عن زحف لحبوب الرمال من أحد جوانب الطريق حسب اتجاه الريح مما يؤدي إلى تغطية جزء من الطريق و أحياناً تغطيته بالكامل و تحدث هذه الظاهرة في الطرق الخارجية و المناطق الصحراوية التي تفتقر إلى النبات الطبيعي و تعاني من هشاشة القشرة الخارجية للأرض ، ومن سلبياتها على السلامة المرورية هي أنها تسبب إرباك للسائق نتيجة عدم قدرته على رؤية حدود الشارع خصوصاً خلال المنعطفات و القاطعات أو في الليل مما تزيد من احتمال حدوث الحوادث المرورية ، بالإضافة لذلك فهي تؤثر على خصائص الطريق مثل مقدار الاحتكاك بين سطح الطريق والإطارات فسيتم التطرق لهذه المشكلة و مناطق حدوثها و أثرها على عناصر السلامة المرورية .

ما هي العاصفة الترابية

هي ارتفاع جزيئات الرمال والتربة من سطح الأرض لارتفاعات معينة بواسطة الرياح القوية في الأقاليم الصحراوية وشبه الصحراوية حيث التربة الجافة والغطاء النباتي القليل.
تعد المنطقة الصحراوية الواسعة داخل العراق والواقعة غرب نهر الفرات والتي تمتد غرباً نحو صحراء سوريا والمملكة العربية السعودية المصدر الرئيس للعواصف الترابية سواءً في فصل الصيف أو الشتاء (2). ويكون لون أتربتها السائد هو اللون الأصفر والأحمر . وتحدد العواصف الترابية في العراق إلى الجنوب من دائرة عرض (35) شمالاً بسبب توافر عدة عوامل منها الموقع الجغرافي عند حافة الصحراء وبسبب تطرف الظروف المناخية وارتفاع المديات الحرارية وقلة الأمطار وانبساط الأرض وقلة أو انعدام الغطاء النباتي في غرب الفرات ، ثم وجود المرتفعات المحيطة من ناحية الشمال والشرق مع استواء السطح في الوسط والجنوب جعل المنطقة مكاناً لالتقاء الضغوط العالية والواطنة.(4)

وتحدد معظم العواصف الترابية خلال فصل الصيف الحار والجاف ويقل حدوثها في فصل الشتاء بسبب سقوط الأمطار ورطوبة الأرض ، إلا أن حدوثها شتاءً يرتبط بالجهات الباردة والزوابع الرعدية ، أما في فصل الربيع والخريف فيرتبط حدوثها مع تقدم وتراجع منخفضات البحر المتوسط.(4)

ولابد من التمييز بين العواصف الترابية والعواصف الرملية حيث إن الفرق الأساسي بين النوعين هو في حجم الحبيبات ، ففي العواصف الرملية يكون حجم الحبيبات أكبر من حجم حبيبات العواصف الترابية .

أما الفرق الثاني فهو إن العواصف الترابية أشد خطورة من العواصف الرملية لما تحمله من ميكروبات وبكتيريا غبار صناعي وطفيليات بالإضافة إلى الحجم الدقيق لها حيث يصعب التعامل معها في الجهاز التنفسي لأن حجم حبيبتها لا يزيد عن (1.5 ميكرو) .

كيف تنشأ العاصفة الترابية

إن ارتفاع درجات الحرارة وقلة سقوط الأمطار وارتفاع معدلات التبخر وزيادة سرعة الرياح تعد من العوامل الطبيعية والمهمة التي إذا ما تزامنت في وقت معين كانت وراء ارتفاع نسبة الغبار في الجو ، خاصة إذا زادت سرعة الرياح عن (25) كم في الساعة(5). وفي حالة وجود المتغيرين الآخرين تتشكل العواصف الترابية ويزداد هذا المظاهر في حالة انبساط السطح وخلوه من الغطاء النباتي.

إن العواصف الترابية التي تهب على العراق ترتبط بالبيئة ارتباطاً وثيقاً فمن ناحية درجات الحرارة نجد إن اختلافها من منطقة لأخرى سببه تغيرات كبيرة في الضغط الجوي لتلك المنطقة الأمر الذي يؤدي إلى اضطراب هائل في الكتل الهوائية يجعلها تتحرك سالكة مسارات متعددة نحو مناطق الضغط الواطي (ذات الدرجات الحرارية الأعلى) حاملة معها ذراة التراب الدقيقة التي تولف العواصف الترابية ، ترتفع الرياح الحارة لتلك المناطق نحو الأعلى حاملة معها دفقة كبيرة من الأتربة وذراة التراب وصولاً إلى ارتفاعات معينة تبرد عندها الرياح و تكاد تتوقف في أعلى الجو لتعود الأتربة بعدها بالنزول إلى الأسفل بفعل جذب الأرض مكونة أجواء ترابية مغبرة .
هناك عواصف الترابية ذات منشأ كهربائي أي إنها لا تحدث بالدرجة الرئيسية بسبب هبوب الرياح بل بسبب ظهور ذراة مشحونة متنافرة تقود إلى ظهور مجال كهربائي طبيعي شديد بين سطح الأرض والمناطق الأعلى منه ومما يؤدي إلى تصاعد دقائق التراب و الرمال إلى الأجواء (17) .

منظومات العواصف الترابية التي تهب على العراق

هناك ثلاثة منظومات رئيسية تغطي معظم مناطق العراق وهي :

- 1 المنظومة الشمالية الغربية للعواصف الترابية وهي المنظومة الرئيسية التي تغطي معظم أجزاء العراق عند هبوبها بل و يصل تأثيرها إلى الكويت و معظم أجزاء دول الخليج و السعودية وهي تتكرر لمعظم أوقات السنة.
 - 2 المنظومة الجنوبيّة والجنوبيّة الغربية و التي مصدرها مناطق شمال أفريقيا بعد مرورها فوق سيناء و السعودية وهي لا تتكرر كثيرا على العراق خلال السنة و يكون غبارها ناعما جدا .
 - 3 المنظومة الجنوبيّة الشرقيّة وهي من المنظومات التي تترافق مع ارتفاع درجات الحرارة و رطوبة عالية مصدرها الصحاري في دول الخليج و السعودية و ترافقها أحياناً كثيرة رياح محملة بالغبار و الرمال مصدرها مناطق الكثبان الرملية قرب العمارة -الحدود الإيرانية و امتداداتها إلى المناطق الجرداء بين الكوت و الناصرية و الديوانية و لا تتكرر تلك العواصف كثيرا خلال السنة وفي بعض الأحيان لا تغطي أجزاء شاسعة من العراق و غبارها معظمها رملي دقيق بشكل عام فأن العواصف المؤثرة في محافظة صلاح الدين تتمثل بالرياح الشمالية الغربية السائدة والتي تتجه إلى جنوب شرق العراق و منطقة الخليج .

هدف الدراسة

تقديم بعض الحلول والمقترنات (اعتمادا على النتائج والاستنتاجات) التي من شأنها أن تقلل من الآثار السلبية والأضرار التي تخلفها العوائق التربوية والرملية على السلامة المرورية وحركة المرور بصورة عامة.

السلامة المروبة

إن السلامة المرورية بمفهومها الواسع تهدف إلى تبني كافة الخطط واللوائح المرورية و الإجراءات الوقائية للحد من أو منع وقوع الحوادث المرورية ضمان لسلامة الإنسان و ممتلكاته و حفاظ على أمن البلاد و مقوماته البشرية و الاقتصادية .

عنصر السلامة المرورية

هناك ثلاث عناصر أساسية للسلامة المرورية وهي:

المركبة ، الطريق ، والعنصر البشري (السائق و المشاة) وكما معلوم أن حادث المروري هو حدث اعتبراسي يحدث بدون تخطيط مسبق من قبل سيارة (مركبة) واحدة أو أكثر مع مركبات أخرى أو مشاة أو حيوانات أو أجسام على طريق عام أو خاص . وعادة ما ينتج عن الحادث المروري خسائر تتفاوت من طفيفة بالمتلكات و المركبات إلى جسمية تؤدي إلى الوفاة أو الإعاقة المستديمة . و تتبادر أسباب الحوادث المرورية حسب عوامل أهمها :

- عوامل بشرية: وتشكل حوالي 86% من إجمالي العوامل المسيبة للحوادث المرورية، بينما يضمنها الحساسية المفاجئة والارباك بسبب ضعف الرؤية التي تسببها العاصف.

- عوامل متعلقة بالمرأة وتشكل حوالي 9% من احتمال العوامل المسببة للحوادث المرورية

- عوامل متعلقة بالطرق وتشكل حوالي 4% من إجمالي العوامل المسببة للحوادث المرورية
- عوامل بيئية وتشكل حوالي 1% من إجمالي العوامل المسببة للحوادث المرورية⁽⁶⁾.

وهكذا يتبيّن أنّ معظم الحوادث المرورية هي لأسباب بشرية وهذا الأخير كما ذكر سابقاً هو الذي يتأثّر بالعوامل التراصية والملئية مما يزيد من امكانية التسبّب بالحوادث المرورية.

يمكن توضيح تأثير العوائق الفيزيائية على العمليات المزدوجة بالنقاط التالية:

٤١-١٧-٢٠٠٨م إلى تعطل عمليات النقل المروري بشكلها البري والجوي^(١).

الثانية: ازدياد الحوادث المرورية؛ وهناك عدة إحصائيات ظهرت في العديد من الدول العربية والغربية التي نحذر من ازدياد الحوادث المرورية بسبب العواصف الغبارية.

فعلى سبيل المثال تسببت عاصفة ترابية غطت منطقة جازان في المملكة العربية السعودية في تاريخ ٤-٥-٢٠١٠م ، بوقوع ٤٦ حادثاً مرورياً خلال ٣ ساعات فقط، كما تسببت في تلفيات بأكثر من ٥٥ شاحنة وسيارة صغيرة. وتم إيقاف سير الشاحنات على الطريق الدولي جازان- جدة لحفظ على سلامة المارة^(٩).

الثالثة: تأخر زمن الرحلة: يزداد زمن الرحلة بسبب توقف السيارات ، أو سيرها بسرعة بطئية - أبطأ من المعدل. خوفاً من التسبب بالحوادث المرورية بسبب انعدام الرؤية.

الرابعة: التأثير على مستخدمي الطريق ويمكن تصنيف أحذارها على عمليات النقل المروري بالشكل التالي:

أولاً: تأثيرها على السائق:

- تؤثر على نفسية مستخدم الطريق، وذلك بما تسببه من توتر وشد للأعصاب مما يجعله لا يستطيع تمييز القرارات الصائبة.

- تؤثر على صحة مستخدم الطريق بما تسببه من مشاكل تنفسية تشغله عن الانتباه للطريق أو الحساسية المفاجئة.

- تؤثر على مهارات القيادة ، وذلك بإضعاف مجال الرؤية والسمع للسائق .

ثانياً: تأثيرها على الطريق

- نقل من معامل خشونة سطح الطريق مما يسهل انزلاق المركبات خارجه.

- الإضرار بالعلامات والإشارات المرورية ، كقلعها أو إخفاءها عن الرؤية بسبب تراكم الغبار عليها وإخفاء علامات التبليط كمكان عبور المشاة تسبب صعوبة في تمييز ممرات الطريق عن الأكتاف الترابية.

الجانب العملي والنظري منطقة الدراسة

تتمثل منطقة الدراسة في مدينة تكريت و المناطق المحيطة بها و هي واقعة على دائرة عرض ٣٤° من الشمال و خط طول(٤٣°٣٨°) من الشرق إلى (٤٣°٣٤°) من الغرب . كما مبين في الخارطة رقم (١). حيث تمت الدراسة اعتماداً على تحليل النتائج للطرق الداخلية لمدينة تكريت و الطرق الخارجية السريعة التي تربط المدينة بالمدن المجاورة لها و هذه الطرق هي طريق تكريت - كركوك ، طريق تكريت- بغداد ، طريق تكريت- الموصل).

• أجريت دراسة تحليلية لشدة العواصف الترابية و تكرارها و مدى تأثير عناصر المناخ المختلفة على شدة العواصف الترابية لسنوات ٢٠١١-٢٠١٠ و قيست البيانات اللازمة ، مع الاستعانة ببيانات الأنواء الجوية للسنوات السابقة.

• تم إجراء تحليل حجمي و معدني لنماذج المواد التي جمعت أثناء حدوث عواصف ترابية خلال الفترة (٢٠١٠ إلى ٢٠١١) لمدينة تكريت و ضواحيها ، لبيان طبيعة العواصف الترابية خلال هذه الفترة و أصل هذه العواصف .

• تم زراعة وفحص عينات مختبرياً في أكثر من ٤٠ حاضنة لثلاث نماذج اختيرت عشوائياً من النماذج التي جمعت من العواصف الغبارية ، لبيان أنواع الجراثيم والمicrobates التي تحملها تلك العواصف ، والأمراض التي يمكن أن تسببها.

• دراسة أثر زحف الكثبان الرملية على جوانب الطريق في الطرق الخارجية و مدى تأثيرها على عناصر السلامة المرورية (السائق ، الطريق ، المركبة).

● تم عمل استبيان بموجب استماره أعدت لبيان تأثير العوائق الترابية على السلامة المرورية وصحة الإنسان و تم توزيعها لـ 170 عينة انتقيت بشكل عشوائي.

تم إجراء استبيان إحصائي شمل 170 عينة عشوائية من قائد المركبات لدراسة تأثير العوائق التربوية و زحف الكثبان الرملية على السلامة المرورية بكافة عناصرها. وبينت النتائج ما يلي:

- نسبة سائقى المركبات الذين يواجهون صعوبة بالقيادة في جو مغرب يبلغ 92.8%， بينما لا يواجه 7.2% منهم صعوبة في قيادة المركبة بجو مغرب.
 - نسبة سائقى المركبات الذين تعرضوا لحادث أثناء القيادة بجو مغرب بلغ 15.7 % من مجموع السوق الذين خضعوا للاستبيان.
 - 80% من سائقى المركبات ذكرروا بأن وجود زحف للأترية على جوانب الطريق (خصوصا في الطرق الخارجية) قد سبب لهم الارتباك ويوثر على كفاءة القيادة.
 - 47.1 % من السوق الذين خضعوا للاستبيان يعلنون من حساسية نتيجة العاصف الترابية.
 - إن 20% من سائقى المركبات يلتجئون إلى تغيير وجهتهم أو الإسراع في القيادة نتيجة حدوث عاصفة ترابية.

التحليل المعدني

تمأخذ نموذجين من النماذج المدرسة وتحضيرها بعدة تعاملات لغرض تحديد المعادن المكونة لجزئيات الغبار الموجودة في العوائق الترابية بهدف معرفة مصادرها وطبيعة هذه العوائق وتأثيراتها. وقد تم إجراء الفحوص باستخدام الأشعة السينية الحادة X-Ray diffraction في مختبرات المسح الجيولوجي والتحري المعdeni في بغداد، وتم رسم منحنيات الأشعة السينية للنماذج التي تم فحصها لغرض دراستها، ووُجد بأنها تكون بشكل أساسى من المعادن التالية مرتبة حسب نسب وجودها

- الكوارتز و السيليكا : وهي ذات نسب عالية ، و يعتقد بأنها مشتقة من الحبيبات الفتاتية للصخور الرملية و الكثبان الرملية التي تعطي مساحات واسعة من شمال غرب العراق.
 - حبيبات الكالسيت : والتي تكون من كربونات الكالسيوم التي توجد بالتراب المتعريدة في الصحراء الغربية من العراق و تشتق حبيباتها بواسطة عوامل التعرية المختلفة.
 - المعادن الطينية : وأهمها معden المونتموريونايت و معden البايكولوسكايت و معden الكانولين وهي معادن ثانوية النشأة تكونت من معادن أخرى غير مستقرة تحت ظروف الجوية . حيث تتتوفر المعادن الطينية المختلفة في التربة في غرب و شمال غرب العراق.

الوزير الحجمي لحيات العواصف الترابية

لتعيين حجم الحبيبات في العواصف الترابية تم جمع عدد كبير من نماذج الغبار (التراب والرمل) بأوقات مختلفة من هذه العواصف خلال الفترة (2010-2011)، من مدينة تكريت وضواحيها حيث تم جمع النماذج بوضع حاويات لجمع الغبار المترسب منذ بدأ العاصفة و حتى نهايتها، وتم تحليل حجم الحبيبات باستخدام الهاييروميتر. الجدول رقم (2) يمثل النسب الحجمية لجرثومات الغبار. يلاحظ بأن نسبة الغربين هي النسبة السائدة حيث تتراوح ما بين (48-88%) للنماذج المدرستة ، تأتي بعدها الرمل الناعم ونسبة بين (44-49%) وأخيرا الطين الذي نسبته (1.4-6%). حيث يعتمد حجم الحبيبات المنقوله على شدة الرياح وقرب أو قرب مصدره للحبيبات ونوع العاصفة واتجاهها.

وكان معدل تلك النتائج موضحة في أسفل الجدول (2) حيث يلاحظ بأن معدل نسبة الغرين هي النسبة السائدة حيث تبلغ معدل قيمها (76%) للنماذج المدرورة ، تأتي بعدها معدل الرمل الناعم ومعدل قيمها ينسبة (21.2%) و أخيرا الطين الذى معدل نسيته (2.97%).

عناصر المناخ و تأثيرها على شدة العواصف الترابية

يعتبر المناخ من أهم الضوابط المؤثرة في العوامل التربوية و هذا التأثير ناتج عن تذبذب عناصره بشكل عام محلياً و قطرياً ، و هذا التذبذب له مسببات كثيرة منها موقع العراق بالنسبة للمسطحات المائية و المرتفعات الجبلية و كذلك ظهر في الآونة الأخيرة تأثير ظاهرة الاحتباس الحراري الذي أثر على المناخ بشكل عالمي فضلاً عن مناخ العراق و منطقة الدراسة⁽²⁾.
و بشكل عام ليس بالضرورة أن تؤثر جميع العناصر المناخية على العوامل التربوية بصورة مجتمعة و إنما هناك سيادة لأكثر من عامل في التأثير و أهمها الرياح و الروطوبة النسبية و درجة الحرارة .

و قيل البدء بذكر عناصر المناخ المؤثرة فقد تم دراسة تكرار العواصف الترابية خلال أشهر السنة لعدد من السنوات المتعاقبة و معرفة سرعة الرياح و الرطوبة النسبية و درجات الحرارة لنفس الفترة الزمنية وذلك لمعرفة علاقة كل منها بتكرار العواصف الترابية ، وقد تمأخذ كل عامل مناخى على حده، لدراسة تأثيره على تكرار العواصف الترابية و ذلك من خلال تثبيت بقية العوامل، تم اختيار أهم ثلاث عوامل مؤثرة على شدة و تكرار العاصفة الترابية هي :

الرياح

إن معرفة خصائص الرياح كالسرعة والاتجاه، غاية في الأهمية لأنها تكون سبباً لظهور جوية كثيرة كالأعاصير والأمطار والغيوم والعواصف الترابية والرطوبة فضلاً عن نقلها للملوثات الجوية وسببات الأمراض وتأثيرها في شعور الإنسان في حالة الطقس وبهذا فإن الرياح تعد منظم أساسى لحالة الجو .⁽²⁾

يتميز العراق بانخفاض معدلات سرعة الرياح بصورة عامة و ذلك لوقوعه في نطاق الضغط العالى شبه المداري شتاءً أو المنخفض الحراري صيفاً و هاتان المنظومتان لا تساعدن على هبوب رياح نشطة باستثناء الحالات الجوية التي تحدث فيها المنخفضات الجوية و الدوامات الضغطية و بالأخص دوامات البحر المتوسط و الدوامات القطبية التي تؤثر في فصل الشتاء و الرابع تصاحبها رياح نشطة.

وتبين سرعة الرياح خلال اليوم الواحد حيث تزداد سرعتها في فترة الظهيرة بسبب تسخين سطح الأرض ونشاطات تيارات الحمل أما سكونه النسبي في الليل فيعود إلى الإشعاع الأرضي إذ يصبح الهواء الملامس لسطح الأرض أشد بروءة وكتافة وزنا من الهواء الذي يعلوه فنصل سرعة الرياح. ومن ملاحظة علاقة تكرار العواصف خلال أشهر كل سنة مع علاقة سرعة الرياح لنفس السنة نلاحظ أن بزيادة سرعة الريح تزداد حدوث العواصف الترابية حيث تزداد في فصل الصيف وتنق في فصل الشتاء ، ولكن بالرغم من ذلك فإن هذه العلاقة غير جازمة لجميع السنوات التي تم إجراء المخططات لها فمثلاً نلاحظ في السنوات (1989، 1991، 1993، 1995، 1996) أن التوزيع التكراري للعواصف لا يتبع نسق أو علاقة واضحة مع شدة الريح . مما يشير إلى تدخل عناصر أخرى في حدوث العواصف الترابية .

الرطوبة النسبية

- تزداد معدلات الرطوبة النسبية شتاء في العراق نتيجة ازدياد معدلات تساقط الأمطار و الانخفاض في درجات الحرارة و تقل في فصل الصيف نتيجة عدم وجود الأمطار والارتفاع في درجات الحرارة حيث إن معدل الرطوبة النسبية في فصل الشتاء يتراوح بين (50-80)% أما في فصل الصيف فتتراوح الرطوبة النسبية بين (15-50)% وكما يلاحظ من المنحنيات فإن تكرار العوائق التربوية يقل في فصل الشتاء و يزداد في فصل الصيف . إذا فإن العوائق التربوية تتناسب عكسيا مع الرطوبة النسبية . وبما إن عناصر المناخ مرتبطة ارتباطا وثيقا مع بعضها حيث إن الرطوبة النسبية تتناسب عكسيا مع درجات الحرارة فلا بد من ذكر هذا العامل المناخي و دراسة تأثيره على العوائق التربوية .

درجة الحرارة

إن اختلاف درجات الحرارة بين النهار والليل وكذلك تباينها في فصلي الشتاء والصيف يلعب دوراً مهماً في التحكم بشدة الرياح والرطوبة النسبية فإن ارتفاعها صيفاً يقلل من معدل الساقط المطري و الرطوبة النسبية وبالتالي يزيد من تكرار وشدة العواصف الترابية وكما هو معروف فإن التباين في درجات الحرارة من مكان لآخر هو المسبب الرئيسي لتكون الرياح التي هي عامل رئيسي من عوامل تكون العواصف الترابية كما مبين في المختبرات، الذي يوضح معدل الدرجات الصغرى والعظمى الشهرية و بمقارنتها مع منحني تكرار العواصف الترابية لكل شهر يظهر لنا إن أكبر تكرار للعواصف الترابية يحدث خلال أشهر فصل الصيف (الأشهر 5, 6, 7, 8) وبillyها فصلي الربيع والخريف(9, 10, 11) وتتأكد أن تendum في فصل الشتاء .

التحليل الجريئي

فحص ثلاثة نماذج من ثلاثة عواصف متباينة في فترة الحدوث، وتم زرع أكثر من 40 حاضنة في كل فحص بمختبرات كلية الطب البيطري بجامعة تكريت وكانت النتائج التي حصلنا عليها مرعبة من حيث نوع وأعداد الجراثيم والبكتيريا الموجودة في الغبار والأمراض التي قد تسببها (جدول رقم ١) .

الفحص الإشعاعي

باستخدام أشعة كاما، فقد تم فحص نموذجين مختلفين لمعرفة مقدار وجود الأشعة الضارة بالتراب الذي تحمله العواصف الغبارية ، وكانت النتائج كما يأتي:

النموذج الأول: كانت قيمة الإشعاع فيه تتراوح بين 30-35 أي أكثر من القيمة المسموحة.

والنموذج الثاني: كانت قيمة الإشعاع فيه تتراوح بين: 20-25 ضمن الحدود المسموحة.

علمًا أن أعلى أشعة مسموح بها وغير مؤذية للبشر هي بحدود 25-20⁽²⁰⁾

شدة العاصفة الترابية ومدى الرؤية

عند حدوث عاصفة ترابية فإن مدى الرؤية يقل نتيجة تطاير الأتربة في الجو (وكما هو معروف فإن 90% من معلومات المرور محسوسة بشكل بصري مما يبين أهمية مدى الرؤية بالنسبة لسائق المركبة والسلامة المرورية⁽¹⁰⁾)، ويقل مدى الرؤية الأفقية بزيادة شدة العاصفة الترابية (أي تركيز الأتربة المتطايرة في الجو لفترة زمنية معينة) و بذلك فإن معرفة شدة العاصفة الترابية التي تقلل مدى الرؤية لدرجة تؤثر على السلامة المرورية هو أمر ضروري حيث يساعد التنبيء بشدة العاصفة الترابية على التنبيه المبكر للمواطنين إلى عدم الخروج بالمركبات أو اتخاذ إجراءات احترازية أخرى.

وقد تمأخذ قراءات لأشد وأقوى العواصف الترابية خلال الفترة (2010 - 2011) باستخدام حاويات (صناديق) مكعبية الشكل طول ضلعها 50 سم ذات مدخل و مخرج لمرور الرياح من خلاله أثناء العاصفة الترابية، وتمت العملية بوضع الصندوق (بعد تنظيفه بعنابة) في الخارج لمدة دقيقة واحدة وهو مفتوح من الجانبين ثم غلق المخرج والمدخل بالتعاقب وإدخال الصندوق إلى داخل المبني و تنظيف جدرانه الخارجية من أيأتربة عالقة و تركه لحين ترسّب جميع الأتربة فيه وأخذ وزنه باستخدام ميزان ذو دقة (0.01)غم و بطرح وزن الصندوق وهو فارغ من هذا الوزن نجد كمية الأتربة L(0.0125M)3 لمرة دقيقة واحدة ، و بضرب هذه الشدة في 8 نجد كمية الأتربة العالقة بالهواء L(1M)3 في الدقيقة .

و الجدول (3) يمثل شدة و سرعة الرياح لأقوى للعواصف خلال فترة الدراسة لمدينة تكريت والتي أدت إلى تقليل مدى الرؤية لحد كبير (أقل من 200 متر) ، و على الرغم من حدوث العديد

من العواصf الترٰبية والغماريه لاحقاً إلا أنها كانت ذات شدة قليله و لم تقل مدي الرؤيه إلى أقل من 200م.

الاستنتاجات

بالرغم من أن العواصf الترٰبية تؤثر بشكل مباشر على صحة مستخدمي الطريق (ساقی سيارات , ركاب , مشاة) فهي تسبب بحوادث كثيرة حسب الإحصاءات التي تم إجراءها في هذه الدراسة، وتبيّن هذه الحوادث حسب شدة وقوة العاصفة وطول تأثيرها، وأن نسبة سائقى المركبات الذين يواجهون صعوبة بالقيادة في جو مغبر يبلغ 92.8%، ونسبة سائقى المركبات الذين تعرضوا لحادث أثناء القيادة بجو مغبر بلغ 15.7% من مجموع السوق الذين خضعوا للاستبيان. كذلك تؤثر العواصf الترٰبية سلباً على محرك المركبة نتيجة انسداد فلت الماء المؤدي إلى المحرك، كما تؤثر على كفاءة أجهزة التكييف وزوجة زيت المحرك، حيث إن 60% من سائقى المركبات يعانون من هذه المشكلة.

- للعاffect الرمليه (التي تمتاز بكون حبيباتها أكبر من العاصفة الترٰبية) ولها تأثيرات سلبية جانبية على المركبة حيث إنها تسبب تخش صبغ المركبة وقلة بريقه كما تسبب انسداد فتحات مرشحات تنظيف الزجاج.

- إن الفئة الشابة المنتجة هي الأكثر تعرضاً للحوادث بسبب تواجد معظمهم في الطرق مما يسبب خسائر بشرية وكذلك اقتصادية كبيرة للمجتمع.

- المخطط التكراري (4) يبيّن عدد مرات اضطرار السائق إلى إيقاف المركبة نتيجة حدوث العاصفة الترٰبية. حيث يلاحظ إن 85.7% من سائقى المركبات قد لجئوا إلى إيقاف المركبة لعدد من المرات لا يزيد عن 5 ، وهذا يشير إلى إن 80% من سائقى المركبات نادراً ما يلجؤون إلى إيقاف المركبة حتى عند حدوث عاصفة ترٰبية. على الرغم من أن أفضل إجراء يمكن اتخاذه عند حدوث عاصفة ترٰبية شديدة هو الوقوف والانتظار لحين هدوء العاصفة.

- بينت نتائج التحليل المعدني أن مصدر دفائق الأتربة المتربعة من العواصf الترٰبية هو من غرب أو شمال غرب العراق أو من الصحراء الغربية التي تربط العراق وسوريا والأردن.

- أن عينات الغبار المفحوصة بالتحليل الهيدرومترى تتكون من معدل النسب الجممية التالية: 21.2% رمل ناعم ، 2.97% غرين ، 76% طين كما هو موضح في أسفل جدول رقم

(2).

- إن تكرار وشدة العواصf الترٰبية تزداد بزيادة سرعة الرياح.

- إن تكرار وشدة العواصf الترٰبية يقل بزيادة معدلات الرطوبة النسبية لذلك يلاحظ بأن تكرار العواصf الترٰبية شتاءً حين يكون معدل الرطوبة عالياً يكون قليلاً و العكس صحيح حيث تزداد معدل تكرار العواصf الترٰبية صيفاً عند نقصان معدلات الرطوبة النسبية.

- إن تكرار وشدة العواصf الترٰبية تزداد بزيادة معدلات درجات الحرارة.

- تزداد شدة و تكرار العواصf الترٰبية نهاراً (أي خلال فترة ذروة المرور) و تقل ليلاً.

- تتراوح الشدة الحرجة للعواصf الترٰبية (الشدة التي تسبب نقصان مؤثر في مدي الرؤية الأفقى) تقريرياً (0.23-0.2) غم/3م/دقيقة، بينما تسبب الشدة التي تتراوح ما بين (0.47-0.52) غم/3م/دقيقة نقصان كبير في مدي الرؤية (يصبح مدي الرؤية 60م فما دون).

- العواصf المحلية أكثر خطورة من العواصf العامة الشاملة لأنها تظهر بشكل مفاجئ وتخفي خلال أقل من ساعة وليس هنالك أي دلائل أو إنذار على حدوثها ففجأاً السائق أو المشاة بها و تسبب إرباكاً وحوادث مرورية.

الوصيات

- الوصيات التي من الممكن أن تقلل من احتمال وقوع الحوادث المرورية المؤسفة التي تؤثر على حياة السائق و مركبته ، ومن هذه الأمور ما يأتي:
- إذا كان الغبار كثيف فيجب على السائق الخروج عن سطح الطريق و البحث عن مكان آمن للتوقف إن أمكن ذلك و تجنب التوقف على أي جزء من الطريق كما يجب إطفاء مصباح الإنارة الأمامي و الخلفي ، كما يجب سحب الفرامل (البريك) ، و رفع السائق لقدمه من موضع الفرامل ويجب التأكد من إطفاء الإنارةخلفية لكي لا تصطدم به المركبات القادمة من الخلف ظنا منها إن هذا هو مسار الطريق .
 - على السائق أن لا يدخل منطقة العاصفة الترابية (خصوصا الزوابع المحلية الصغيرة التي ينحصر نطاق تأثيرها بمساحة صغيرة) قدر الإمكان و يحاول أن يتجنّبها .
 - التحكم قدر الإمكان بالقيادة و المضي قدما بسرعة مناسبة للرؤية في تلك المنطقة و يجب الانتباه إلى الأضواء المركبات الأخرى و استخدام منه الصوت للمركبة (الهورن) أحيانا - استخدام العلامات المرورية المضيئة للمساعدة في توجيه السائق .
 - على سوق المركبات متابعة النشرات الجوية في أجهزة الإعلام كالراديو و التلفزيون و تعديل خطط السفر وفقا لحالة الطقس .

بعض الإجراءات التي من شأنها أن تقلل من تأثير العاصف أو من شدتها

- عمل مصدات تعمل على صد العاصفة الترابية و يفضل أن تكون قريبة من جانبي الطريق لتقليل تأثير العاصفة الترابية و هذه المصدات في الغالب هي بشجير المنطقة كما و يفضل التشجير للمناطق الصحراوية البعيدة .
- تثبيت التربة بواسطة مواد كيميائية مثبتة و مقللة لعملية التعرية التي تحدث للتربة أثناء هبوب رياح قوية . ويمكن رش التربة بمادة ملحية للتثبيت في بعض المناطق.
- عمل سود واقية أو جدران على جانبي الطريق للتقليل من ظاهرة زحف الكثبان الرملية على الطريق.
- يمكن تثبيت التربة بواسطة شبكات بلاستيكية تساعد على تقليل التعرية و زراعة الأعشاب .
- يوصى برش طبقة أسفلت أولية (Prime coat) للطرق الغير مبلطة لحين تبليطها.

المقترحات لدائرة المرور

- يجب على دائرة المرور القيام بندوّات تثقيفية و حملات توعية لسوق المركبات على كيفية القيادة الآمنة و الصحيحة و الأمور الواجب إتباعها من قبل السائق أثناء القيادة بالجو المغبر .
- يجب على دائرة المرور أن تكون على اتصال دائم مع دائرة الأرصاد الجوية لمعرفة أوقات وشدة العاصفة الترابية ومناطق حدوثها لغرض تتبّيه المواطنين .
- نشر دوريات مراقبة وسيطرة في تلك المناطق وكذلك نشر وحدات طبية وإسعاف تأهلاً لوقوع حادث طاري .
- الاستفادة من التقنيات والأجهزة الحديثة لجعل الطريق أكثر أماناً وتكيّفاً مع الظروف المناخية المتغيرة وتناسقاً مع احتياجات مستخدمي الطرق .

وسيتم أدناه تفصيل بعضاً من هذه الإجراءات التي من شأنها ان تزيد من السلامة المرورية أثناء حدوث العاصفة الترابية

- التخطيط الأرض ذو التلوّات المرتفعة أو المنخفضة (الأشرطة المدمدة) :
- عرف شريط المدمدة لكتف الطريق كعنصر تصميمي. في الاتجاه الطولي يتم عمله على الرصف لكتف الطريق. وفُرِّب حارة المرور.⁽¹⁰⁾ ويتم عمله كشريط من مجموعة من العناصر.

المنخفضة أو البارزة عن سطح الرصف لتحث تحذيراً للسائقين الغافلين. وذلك من خلال الاهتزاز والصوت الذي تحدثه عرباتهم عند الانحراف عن حارات المرور والسير عليه. وفي الطرق السريعة المقسمة، يتم تطبيقها على جانبي الطريق. وهناك أنواع أشرطة الدمدمة لشائعة الاستخدام ومنها:

1. المضغوطة داخل الرصف بهذا التصميم. يتم بعمل قطع (أو ضغط) في سطح الرصيف.
 2. البارزة أو المرفوعة تم شرط الدمدمة المارفة عية يمكن عملها من أنواع مختلفة من المواد أو المنتجات، وباستخدام عدة طرق.

وتعتبر الأشرطة المدمدة من التقنيات المفيدة في حالة حدوث العاصفة الترابية لأنها تعتمد على امتناع السائق بصورة غير بصرية فعندما تمرُّ العربات فوق أشرطة المدمدة تحدث ضوضاء واهتزازاً لتحذير السائقين للخطر. وكذلك الحال بالنسبة للطرق الخارجية المعرضة لزحف الكثبان الرملية، فإن وجود الأشرطة المدمدة يحذر السائق من الخروج من حدود الطريق وذلك تستخدم الأشرطة المدمدة بتنوعات مرتقة نسبياً لهذا الغرض. والإشكال التالية (2-3) تبين أنواع من الأشرطة المدمدة.

وذلك فإن الطرق الصحراوية والزراعية في بلداننا تعرّض لأحوال جوية ورياح محملة بالرمال أو الأتربة الكثيفة التي قد تُنْهَط في أعمال التخطيط أو تملأ وتغمر أشرطة المدمة المنخفضة، وتحت هذه الظروف الجوية والتي ما قد تحدث بصفة مستمرة أو لفترات طويلة وفي موقع كثيرة فإن أعمال تخطيط الطرق أو أشرطة المدمة المنخفضة تصبح غير مرئية وبالتالي تُفَقَّد وظائفها. لذا، فإن تطبيق تقنية تخطيط الطرق المرتفع ذو التلقيع يمكن أن يقوم بدور كلا من أعمال تخطيط الطرق وأشرطة المدمة على نحو فعال جداً.⁽¹⁰⁾

بـ-الطرق المتسامحة :

إن تطوير طرق متسامحة (بمعنى إنها تحمل أخطاء السائق) هي الهدف الرئيسي من وراء فلسفة التصميم الجديدة للطرق. يعبر مفهوم الطرق المتسامحة أو الطرق اللطيفة من أهم طموحات العاملين في مجال هندسة الطرق والمرور. فالمقصود بالطرق المتسامحة هي تلك التي تسمح للسائق بارتكاب أخطاء فنية معقولة دون التسبب في حادث أو على الأقل دون التسبب في إصابات جسدية أو فقدان الحياة ويعتمد مبدأ هذه الطريقة على توفير ما يتوقعه السائق أو بالحد الأدنى، التعامل مع أخطاء السائقين بالتسامح الممكن.⁽¹²⁾

فمثلاً، إذا كان خروج السائق عن حافة الطريق لمسافة قريبة (1-3) مم ا متوفقاً فان هذا المبدأ يحتم على المصمم عدم وضع أجسام ثابتة على جانبي الطريق والتي يمكن أن يصطدم بها السائق لحظة خروجه وقبل عودته إلى الطريق. فمثلاً الفرق بين وضع عمود إنارة بقاعدة ثابتة وأخرى قابلة للكسر قد يوازي الفرق بين الموت والحياة للسائق الذي يخرج عن حافة الطريق ويصطدم مع أحد هذه الأجسام. (12)

وهذا النوع من الطرق يجب تواجده في المناطق المعرضة أو المتوقع حدوث عواصف ترابية (محلية أو عامة أو زوابع) بها ، لأن وجود عاصفة ترابية يزيد من احتمالات حدوث أخطاء لدى سائق المركبة وبالتالي يزيد من احتمالية وقوع الحوادث المرورية.

يعد الحزام الأخضر أحد الجوانب المهمة في عملية تخطيط المستوطنات وخاصة التي تقع على أطراف المناطق الصحراوية، حيث ظهر الاهتمام بها في أغلب التصاميم الحديثة، وأن الهدف الرئيسي من إنشاء هذه الأحزمة هو تقليل التأثير السلبي لعوامل المناخ وتوفير التأثيرات البصرية المطلوبة في مثل هذه البيئات كما تشير أغلب الدراسات إلى أن الحزام الأخضر يقلل من سرعة الرياح ويعزف الترابية، والمملة الى حد كبير كما تنقل دراسة (13) حات الحرارة

وتعتبر عملية إنشاء الحزام الأخضر حول المدن التي تحيطها الصحراء عملية مكلفة خاصة في حالة عدم توفير مياه الري اللازم لها إضافة إلى أن التربة في محافظة صلاح الدين هي من التراب الجبصية التي لا يمكن اعطاؤها كميات كبيرة من المياه مما يستدعي استخدام منظومات

خاصة مثل الري بالتنقيط ، ولكي يأخذ أنساء الحزام الأخضر في مدينة تكريت فرضته في النجاح وتحقيق الغاية من إنشائه ينبغي مراعاة ما يلي:

أولا . استخدام البناءات المتكيفة للمناخ الصحراوي والتي لها القدرة على الحد من تأثير العوائق الرملية والتربوية وهي التي تهب بشكل مستمر على المدينة. كما ينبغي أن تكون المغروبات دائمة الخضرة وان تكون أوراقها ذات سطح خشن مثل شجرة الدردار والزيزفون ، وكذلك الحال على التيل فهو من الأعشاب التي تتميز بسطح خشن يساعد على عرقلة ذرات الغبار و التراب القادمة من التيارات الهوائية في الأجزاء السفلية من سطح الأرض ، كما ينبغي أن تأخذ بنظر الاعتبار القدرة على الاحتمال أي مدى تحمل النبات للظروف البيئية من مناخ وتربة.

ثانيا . تحديد عمق الحزام الأخضر في الجهة الشمالية والغربية بما لا يقل عن 20م لأن هذا العمق هو الذي يقلل تأثير العوائق التربوية والرملية على المدينة.

ثالثا . أن تحديد محاور توسيع المدينة في عكس اتجاه الحزام أي في الأقسام الجنوبية والشرقية وأن يكون الحزام الأخضر أقرب ما يمكن إلى المناطق السكنية.

رابعا . زيادة ارتفاع أشجار الحزام الأخضر قدر الإمكان لأن تأثير الحزام يعتمد بشكل كبير على معدل ارتفاعه بالإضافة إلى الكثافة الشجرية ونوعية الأشجار ويفضل استخدام الأكتاف الخضراء عندما يصعب الحصول على الارتفاع المطلوب لأشجار الحزام ، حيث أن استخدام الأكتاف الخضراء يعطي أمكانية الوصول إلى الارتفاع المطلوب ضمن أقل فترة زمنية ، كما أنه أكثر كفاءة في السيطرة على مشكلة العوائق التربوية. أسلوب التشيير ينبغي أن يتم وفق أسلوب علمي لعملية التشيير ، اذا لا تتفق عملية اختيار الأصناف المناسبة من المغروبات ، فالحزام الأخضر الذي يوضع لإحاطة مناطق الصناعة تكون على شكل صنوف تتخللها فراغات وفجوات لعرض تكوين الحركة الميكانيكية للهواء ، كما إن التشيير المتزاوب بين مجاميع الأشجار العالية و الواطئة تتضمن حركة الرياح حتى في أوقات سكونها (أنظر الشكل 5 و 6) إن عرض الحزام الأخضر المحيط بالمنطقة الصناعية مختلف عن الحزام الأخضر الذي يحيط بالمدن في المناطق الجافة و الصحراوية⁽¹⁴⁾

المصادر العربية

- [1]. ماجد السيد ولی محمد، 1990، العوائق التربوية في العراق وأحوالها، مجلة الجغرافية العراقية ، العدد 13.
- [2]. عبد الإله رزوفي كربل، 1986، علم الأشكال الأرضية الجيومورفولوجيا، كلية الآداب، جامعة البصرة.
- [3]. عبد الحق نايف محمود الجبوري، 2002، تحليل جغرافي لعناصر المناخ وبعض الظواهر الجوية في محافظة صلاح الدين، رسالة ماجستير غير منشورة مقدمة إلى كلية التربية، جامعة تكريت.
- [4]. س.ب ، خروموف ، الطقس والمناخ والأرصاد الجوية ، ترجمة فاضل باقر الحسني ، مهدي الصحاف ، ج 1 ، بغداد ، 1977
- [5]. نعمة الفتلاوي،قسم علوم الجو،جامعة المستنصرية.
- [6]. الانترنوت ،موقع مديرية المرور العامة،وزارة الداخلية العراقية
- [7]. الانترنوت،د. محمود حمد العبد،السلامة الطرقية في الدول العربية ،موقع الاتحاد العربي للنقل البري
- [8]. الانترنوت ،السلامة على الطرق لا يجوز أن تترك للمصادفة.الاتحاد الدولي الأول للسلامة المرورية،2007

- [9]. كميلة كريم ياسين التكريتي،**الجيومورفولوجيا التطبيقية للمنطقة المحصورة بين الفتحة-الدوز**
شرق دجلة،2002، كلية التربية-ابن رشد،جامعة بغداد.
- [10]. عادل الكشيف و محمد الرفاعي،**التقنيات الحديثة لتطوير سلامة المرور**،قسم الهندسة
المدنية،كلية الهندسة،جامعة الأزهر
- [11]. دائرة الأنواء الجوية فرع تكريت،بيانات غير منشورة.
- [12]. وليد عبد الوهاب،أثر التصميم الهندي للطرق على سلوك السائق.مجلة إتحاد الجامعات
العربية للدراسات والبحوث الهندسية،المجلد5،العدد3،1988
- [13]. الحسين ، د . فاضل / د . مهدي الصحاف / أساسيات علم المناخ التطبيقي / جامعة بغداد -
مطبعة دار الحكمة - بغداد
- [14]. علي مخاف سبع نهار الصبيحي،**التصحر في محافظة الانبار وأثره في الأراضي**
الزراعية،كلية التربية ابن رشد،جامعة بغداد،2002

المصادر الأجنبية

- [15]. Leeder, A.1982 sediment logy.London press.
- [16]. David Sing and Human F. Sing,Impact of Soil Exposures from Airborne Dust and Esophagi on Human Health, Department of Human Genetics.
- [17]. Achudume, A.C. Effects of dust storm on health in the Nigerian environment, Obafemi Awolowo University.
- [18]. Yong Shing Chen and others, Effect of Asian dust storm events on daily mortality in Taipei, Taiwan, 2003
- [19]. Batjargal, Z. Dust Storms are an indication of an unhealthy environment in East Asia
- [20]. Determination of some radioactive values near Tikrit-Baiji: By Mohaned Al-aboosi / p1

جدول رقم (١) أنواع البكتيريا والأمراض التي تسببها نماذج الأتربة التي تم جمعها من العواصف الترابية(نتائج زرع 40 عينة من ثلاثة عواصف).

اسم البكتيريا	الأمراض التي تسببها
Ecoli	الإسهال الزحار التسمم الغذائي التهاب الكلية السعال التهاب المجرى البولي
Kibsiella pneumoniae	ذات الرئة السعال التهاب الأذن الوسطى التهاب المجرى البولي التهاب الجروح
Staphylococcus	تسبب التهابات جلدية

**تأثير العواصف الترابية والرملية على السلامة المرورية
للمدينة تكريت بصورة خاصة وللعراق بصورة عامة**

epidermidis	
التهاب الجيوب الأنفية	
التهاب الورتين	
التهاب الأذن الوسطى	
ذات الرئة	
التهاب نقي العظم	Staphylococcus aureus
التهاب القرنية التقرحي	
التسمم الغذائي	
التهاب الجروح والحرائق	
الخرارات	
التهاب الإذن الوسطى	Staphylococcus acruginosa
التهاب المجاري البولية	
التهاب الفم	
التهاب القناة الهضمية	Candida aibicans
التهاب الجهاز التنفسى	

جدول رقم (2) النسب الحجمية لجزيئات الغبار لأشد ثلات عواصف (2010-2011).

نسبة الطين	نسبة الغرين	نسبة الرمل الناعم	رقم العينة
1.4%	88.8%	10.6%	1
1.5%	49.5%	49%	2
6.0%	90%	4.5%	3
2.97%	76.8%	21.2%	Av.for 3 samples

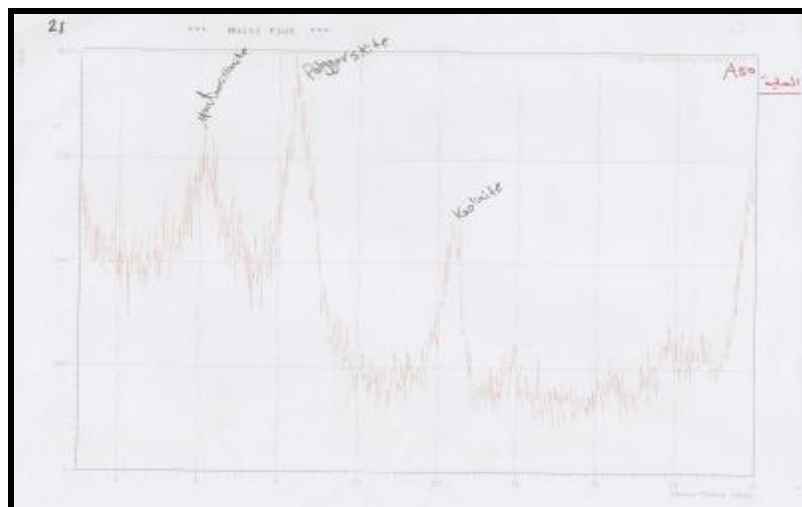
جدول رقم (3) تاريخ وشدة وسرعة الريح لأشد العواصف الترابية في صلاح الدين.

2011

التاريخ	الشدة (غم/م ³ /دقيقة)	سرعة الريح (م/ثا)	مدى الرؤية (م)
2011/2/12	23.0	3.6	150-100
2001/3/3	0.29.	3.8	70-50
2001/4/14	0.46	4.7	30-20



شكل (1) خريطة تبين موقع مدينة تكريت النسبة لخطوط الطول والعرض.



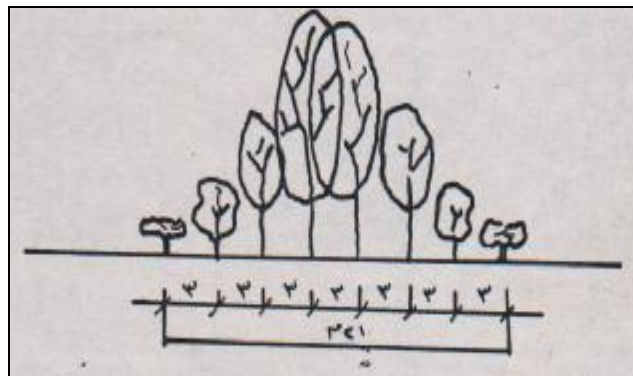
شكل رقم (2) التحليل المعدني لنموذج عينة من تراب العاصفة.



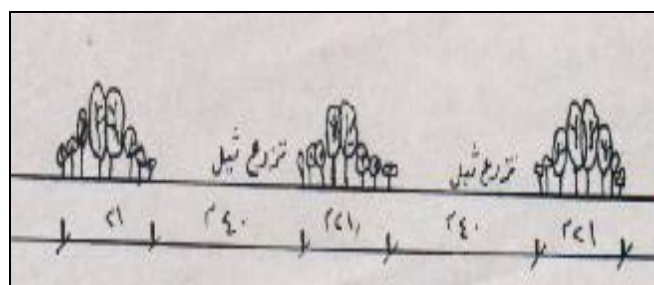
شكل (3) نسبة عدد مرات وقوف المركبات بسبب العواصف الترابية (محافظة صلاح الدين).



شكل رقم (4) انواع الاشرطة المدمدة.



شكل(5) أسلوب توزيع الحزام الأخضر.



شكل(6) أسلوب توزيع المغروسان في الحزام الأخضر.